

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**



СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»


Л. П. Черных
« » 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
«Энергетический институт
квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»



С. А. Кропачев
« » 2016 г.

Образовательная программа

**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов,
ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов,
на которых применяются подъемные сооружения,
предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б 9.32)»**

Краснодар, 2016
Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для обучения с отрывом от производства специалистов, ответственных за безопасное производство работ подъемными сооружениями. Категория слушателей: прорабы, мастера, начальники участков, а также заведующие складами по согласованию с органами Ростехнадзора, непосредственно связанные с работами с применением подъемных механизмов. Цель обучения: предаттестационная подготовка. Срок проведения подготовки: пять рабочих дней. Форма проведения подготовки: очная.

Программа составлена на основании требований Тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих электроэнергетики.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям тренажерной подготовки 2 – 10 человек.

Теоретические занятия проводятся квалифицированными специалистами в форме лекций с использованием наглядных пособий: плакатов, образцов арматуры и оборудования, видеофильмов, слайдов; или дистанционно с использованием обучающей программы «ОЛИМП:ОКС».

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования.

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии УДПО «Энергетического института повышения квалификации Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани» или в комиссии предприятия по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Б 9.32)»

Цель:	Предаттестационная подготовка
Категория слушателей:	прорабы, мастера, начальники участков, а также заведующие складами по согласованию с органами Ростехнадзора, непосредственно связанные с работами с применением подъёмников (вышек).
Срок проведения подготовки:	пять рабочих дней
Форма проведения подготовки:	Очная
Режим занятий:	по 7-9 часов занятий ежедневно

		В том числе:				Форма контроля
		Аудиторные занятия			Дистанционное обучение	
		всего	лекции	практич. занятия		
1	Вводное занятие	1	1			
2	Термины и определения к приказу №533 от 12.11.2013г. (Приложение № 1)	1	1			
3	Цель и основные принципы обеспечения промышленной безопасности ОПО, на которых используются ПС	1,5	1		0,5	
4	Требования пром.безопасности к организациям и работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию ПС	2,5	2		0,5	
5	Эксплуатация ПС ОПО	25	21		4	
5.1	Установка ПС и производство работ	3	2		1	
5.2	Пуск ПС в работу и постановка на учёт	2,5	2		0,5	Устный опрос
5.3	Организация безопасной эксплуатации ПС в составе ОПО	2,5	2		0,5	
5.4	Проекты производства работ и технологические карты	1	1			
5.5	Организация безопасного производства работ	2,5	2		0,5	
5.6	Техническое освидетельствование ПС	2,5	2		0,5	
5.7	Требование к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей	1	1			
5.8	Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсового пути	1	1			
5.9	Требования к процессу эксплуатации,	2,5	2		0,5	

	проверке состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары					
5.10	Требования к процессу подъёма и транспортировки людей	2	2			
5.11	Система сигнализации при выполнении работ на ПС	1	1			
5.12	Нарушения требований пром.безопасности, при которых эксплуатация ПС должна быть запрещена	1,5	1		0,5	Устный опрос
5.13	Действия в аварийных ситуациях работников ОПО, эксплуатирующих ПС	1	1			
5.14	Утилизация (ликвидация) ПС	1	1			
6	Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО и экспертиза их промышленной безопасности	1	1			
6.1	Общие положения	1	1			
7	Экзамен	4				4-тестирование
	Итого	36	27		5	4

Содержание учебной программы.